

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 328 (8374) Вторник, 26 ноября 1940 г. ЦЕНА Ю КОП.

ЦЕНИТЬ ФАКТОР ВРЕМЕНИ
В РАБОТЕ

Слово «стахановец» вошло в язык всего мира. Для него нет равнозначного слова в иностранных словарях, потому что нет равнозначного понятия в капиталистическом мире. Стахановец — это новый человек, созданный социалистическим обществом, воспитанный коммунистической партией.

Товарищ Сталин определяет основные черты людей стахановского типа. Одна из этих важнейших черт — умение ценить фактор времени в работе. Люди культурные и технически подготовленные, стахановцы научились считать время не только минутами, но и секундами. Они дают образцы точности и аккуратности в работе.

Стахановцы являются примером культуры в работе. Огромное уважение к фактору времени повышает их на предприятии борьбу с защитниками консерватизма и застойности. Застойность — это и есть проявление антибольшинственного отношения к фактору времени в работе. Приостанавливая стрелку часов, любители застоя пытаются тем самым задержать наше движение вперед.

С консерватизмом, застойностью, болотными настроениями, с постепенностью, с медлительностью, с нечеткостью в работе партия Ленина — Сталина ведет борьбу на всем протяжении своего существования. Стахановское движение отражает в своей области, в своих разнообразных формах большинство стремительности и настойчивости в борьбе за достижение в кратчайший срок намеченной цели. Партия требует от всех граждан честной работы, точности работы, сделанной хорошо и сделанной в срок.

Наш народ воспитывается в неслыханном уважении к фактору времени в работе. Остатки былого, говорил товарищ Сталин, иллюзия исторически примерами прошлого России, на умевшей по вине господствовавших классов преодолевать застойность промышленности и культуры. Догнать и перегнать передовые капиталистические страны и в экономическом отношении — в этом указании содержится призыв повысить производительность социалистического труда и сократить сроки нашего движения к полному торжеству коммунизма. Держать наш народ в состоянии мобилизационной готовности — это значит не упустить ни на минуту из внимания фактор времени, быть готовыми в любой срок выполнять все возложенные на него задачи, которые лежат на нашей стране — отечестве трудящихся всего мира.

Стахановцы представляют внушительную силу. Это уже давно не одиночки. Они задают тон на многих предприятиях, выполняющих досрочно или в срок свои плановые задания. В день XIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции эти предприятия могли с гордостью показать народу результаты своей работы. Они не только в тоннах металла, в метрах тканей, в киловаттах энергии. Они и в том, что воспитаны в коллективах этих предприятий чувство ответственности за исполнение порученного дела в срок, что повлеклось на этих предприятиях культуры труда.

Как выглядит перед лицом страны те предприятия, те люди, которые теперь, в обстановке окружающей нашу страну империалистической войны, неторопливо, правдиво, методично выполняют свои задания, запаздывают сами и задерживают других? «Правда» в передовой статье от 13 ноября назвала ряд таких остальных предприятий, в частности в системе Наркомата электромашинности. Коллегия Наркомата электромашинности признала первичными факты, приведенные в этой статье. Обсуждение причин обнаруженных недостатков в работе главных управлений и самого наркомата.

Вот яркий пример неуважительного, наплевательского отношения к фактору времени, к срокам исполнения. 29 октября было получено распоряжение выполнить в короткий срок важный заказ. Он не был немедленно же, как требовалось, передан по назначению. Начальник отдела тов. Крапцов передал его у себя семь дней. Только 6 ноября распоряжение попало в Главлесоткомпром. Но и тут его маркировали равнодушные, ленивые люди, и только 12 ноября заказ поступил на завод. Не ясно ли, что некоторые работники наркомата не умеют считать время не только минутами, но и днями; что они чужды культуре труда; что им надо много поработать над собой, чтобы поспеть за темпами нашего времени.

Последнее заседание коллегии Наркомата тяжелого машиностроения было посвящено работе заготовительного завода комбината «Красный Профинтерн». Завод работает плохо. В чем причина? Директор завода тов. Климонков во всем обвинил поставщиков: Уралвагонзавод, Орджоникидзевский сталелитейный и другие. Каждая названная им цифра недолжных частей или литых — это диагноз и томительные простои, это непростительная растрата времени, это бескультурье. Выяснилось, однако, что и администрация завода не без греха. При подавляющем большинстве отношений к культуре труда, при желании и умении использовать время руководство завода могло бы преодолеть многие трудности.

На строительстве стахановское движение породило скоростные методы. Счет времени с месяца перешел на недели, а неделя — на дни. Сроки сжались и уплотнились. Не только строительство выполнялось, — строители изменились. Однако в Москве на некоторых строительных делах идет по-старинке. Коллегия Наркомата по строительству обнаружила отставание строительных трестов Жилстройтреста и Центрожилстроя, которые значительно недоисполнили годового плана. Для этих трестов понятие «срок» как будто отсутствует. Работают по принципу «судит сам бог» — когда-то будет». Коллегия наркомата установила, что причина некомпетентного отношения руководителей трестов к скоростным методам. Фактор времени не пошел в сознание этих руководителей. Они работают антикультурно.

Фактор времени не в большом почете и в самом аппарате Наркомата по строительству. Главный инженер строительства — механика тов. А. Ладиский в письме в редакцию «Правды» рисует неприглядную картину работы наркомата. Неужели вести счет времени на часы и минуты приводит к тому, что ответственные работники проводят весь день до поздней ночи в канцелярии. Однако «благодаря ежедневной многочасовой работе — никакого уважения к полной нагрузке своего воспитанного рабочего дня в Наркомате не встретили». «Обычно» рабочее время в Наркомате приводит к тому, что время не перекат и его не планируют. Вызов в Наркомат к какому-либо ответственному работнику — это почти намеренно многочасовое ожидание...»

Растрата времени влетает за собой то, что у инженерно-технических работников не остается времени для чтения специальной и художественной литературы, для политического самообразования.

Ленин писал о пережитках обожествления в советских условиях. Обожов был человеком, для которого понятие времени фактически не существовало. Он мог целые дни лежать на кровати, составляя фантастические планы. «Достаточно посмотреть на нас, как мы заседаем, как мы работаем в комиссиях, чтобы сказать, что старый Обомов остался, и надо его долго мять, чистить, трепать и давить, чтобы наконец-то толк вышел».

Старого Обомова неплохо мыли, чистили и драли за истекшие годы. Самый сильный удар пережиткам обомовщины нанесло стахановское движение. Но слова Ленина не утратили еще своего значения по отношению к многим работникам, и чем более значительные успехи наши в культуре труда, тем больше ускоряется движение вперед, тем важнее становится счет времени для всего нашего строительства, тем безобразнее становятся все остатки старого, антикультурного, обомовского отношения к труду. На точность исполнения в срок строится железная социалистическая дисциплина. Это относится и к обороне, и к хозяйству. Военная часть, не выполнявшая в срок боевого задания, создает опасность на фронте. В таком же положении находится завод, не выполнявший в срок заказа. Не только по количеству сданной продукции, но только по ее качеству, но и по сроку выполнения партия судит о предприятиях и людях. И вся наша страна развивается по передовым — по стахановцам, для которых работа в срок стала делом чести и трудовой доблести.

В беседе с корреспондентом «Правды» начальник доменной печи инженер тов. А. Пейтин сообщил:

«Достижения доменщиков печи № 2 — не предел. Это результат освоения короткого дутья и настойчивой борьбы за выполнение технологического режима. Мы обзавелись такой высокой производительностью использования полезного объема печи, сделавшей обомовские доменные печи сделать обычными. К сожалению, в последнее время коком-химические заводы плохо снабжают нас коксом. Это сдерживает форсированный ход печи. В ноябре уже было несколько случаев, когда печи работали на обомовском ходу из-за перебоев в снабжении коксом».

Трест «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона треста «Кубаньуголь» тов. Крапцов, главный инженер шахты им. Калашникова

треста «Максентуголь» тов. Захарович, разработавший новый метод скоростного прожигания штырей, и др.

Сегодня делегаты направлялись в Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженск. Там они ознакомятся с работой шахт, дойдаясь опытом работы.

Делегация доменных горняков прибыла в Кузбасс

НОВОСИБИРСК, 25 ноября. (ТАСС). На шахты Кузбасса прибыла делегация горняков комбината «Стануголь» (Донбасс). Приехали инициатор скоростной очистки забоя навалотой шахты им. Ф. Кона тр

НА ТЕМЫ ДНЯ

ЭКОНОМИТЬ НЕФТЬ И ВЫРАБОТКА БЕНЗИНА

В нынешнем году добыча нефти и выработка бензина в нашей стране увеличатся. Нефтяная промышленность ускорит свою работу. Добыча идет в гору.

Восперев разведку добычи нефти и производство бензина, необходимо в то же время добиваться сокращения расхода этих ценных продуктов. Вечер каждый автолюбитель — обязанность всех руководителей предприятий, всех водителей машин.

Тот, кто транзитит горючее, допускает пережоги, исключают бензин по незначительным, тот нарушает интересы государства. Есть немало фактов возмущающего расточительства бензина, фактов, свидетельствующих об антихозяйственной практике некоторых руководителей автохозяйств. Вот, например, авторазгрузочная база в Таганском районе г. Москвы. Здесь не умеют или не желают экономить бензин: только за октябрь пережог его против норм составили 12 процентов — 4.000 литров. Руководитель базы тов. Сафодуров отлучился, что горючего просят издать за вывозом бензина. Об этом ему сообщили через водителя. Но Сафодуров так не думает — он и не думает экономить бензин в двигателях, но забывает о создании для этой цели карбюраторно-регуляторного механизма.

В московских таксомоторных парках № 1 и № 3 пережог бензина достигнет 2 — 2,5 проц. Каждый из этих парков имеет столько же машин, такое же оборудование, работает в таких же условиях, как и парк № 13. Но директор парка № 13 тов. Богданов сумел сэкономить в своем хозяйстве 10 проц. горючего. Москва бы добилась экономии и директор парка № 1 и № 3 гг. Федосов и Стриженков, если бы уделяли этому делу должное внимание.

Также и в других государственных предприятиях можно экономить. Тот факт, что, например, автохозяйства Наркомата транспорта в Бом АССР за девять месяцев текущего года перерасходовали 21 проц. горючего, в Вологодской области — 18 проц., в Рязанской — 11 проц. и т. д. Воды в тех областях и краях (Ростовская область, Орловско-Калужский край и другие), где берегут горючее, сэкономили за это же время десятки и сотни тысяч литров бензина.

Передвижения, когда автобензин используется не по назначению. В Глазгове Наркомата среднего машиностроения, например, парализовали бензин, отпущенный для легковых машин. Тогда начальник транспортного контроля Моссовеи наехал «выход»: он получал бензин для перевозки грузов, а затем передал его из баков грузовиков в легковые машины. Подобные же факты имели место в Мотостроительстве, Воссозданном радиокомитете и т. д.

Расточительность горючего, нежелание бороться за его экономию надо положить конец. Работники, хищнически растрачивающие бензин, надо признать за ответственность.

Наркоматы автомобильного транспорта союзных республик обязаны навести строгий порядок в своих хозяйствах и добиваться экономии использования горючего. Надо всемерно внедрять технические усовершенствования. Надо популяризировать методы экономии бензина, экономии бензина. Необходимо срочно выработать типовое положение о прекращении водителей за экономии горючего, создать у них материальную заинтересованность в такой экономии.

Правительственные органы приняли на днях постановление об экономии и наведении порядка в расходовании автобензина. Отныне старые, завышенные нормы и установлены новые. Установлено также количество автобензина, отпускаемого на определенный промежуток времени для легковых машин.

Борьба за экономию горючего — долг всех работников автотранспорта. Контролировать работников автотранспорта и помогать им экономии бензина должны партийные и советские организации.

ТРУДОВОЕ ВОСПИТАНИЕ В ДЕТСКИХ ДОМАХ

Одним из тяжелых последствий империалистической и гражданской войны была детская беспризорность. В те годы, когда по улицам городов скитались десятки тысяч беспризорных детей, родители которых были убиты на фронтах или потерялись в суете эвакуации и переездов, советская

В БОРЬБЕ ЗА РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ СОВХОЗА

Коллектив учебно-опытного зернового совхоза настойчиво и упорно борется за осуществление решения XVIII съезда партии о превращении совхозов в высокопроизводительные, высокопроизводительные хозяйства.

Текущий сельскохозяйственный год совхоз закончил успешно. Государственные планы задания по производству и сдаче продукции совхоз перевыполнил. По плану совхоз должен был сдать 127.436 центнеров зерна, фактически сдал 166.839 центнеров, или 131 процент плана. Молока за год нужно было сдать 3.283 центнера, а к 7 ноября сдало 3.308 центнеров. Маса совхоза должна была сдать 1.133 центнера, а сдало 1.281 центнер.

В результате роста производительности всех отраслей хозяйства стоимость совхозной продукции оказалась ниже плановой. Так, например, стоимость одного центнера зерна снизилась с 3 руб. 34 коп. ниже плановой, по сравнению с 7 руб. 34 коп.

Текущий хозяйственный год совхоза закончился с прибылью, превышающей один миллион рублей. Из своих накопленных средств совхоз уже перевел в доход государства 450 тыс. рублей.

Достижения совхоза завоеваны в результате упорной борьбы. Внедрение передовой техники, механизации, передовой агрохимии и статистических методов труда — вот что обеспечивало успех.

На полях совхоза его передовики с успехом применяют наиболее совершенные машины, в частности экспериментальные машины. Научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства, работающий на базе нашего совхоза, полностью механизированы все процессы хлебопашества, начиная с обработки почвы и кончая уборкой зерна.

республика начала создавать детские дома. С тех пор прошло много лет. Давно ликвидирована беспризорность, и в детских домах сейчас воспитываются преимущественно сироты.

Наши детские дома стремятся к тому, чтобы ребенку, потерявшему родителей, заменить семью, обеспечить его питанием, уходом, дать ему образование и, наконец, подготовить к практической трудовой деятельности.

В этом году по РСФСР детских домов выросло в жизни около 16.000 воспитанников, большинство которых за время своего пребывания в детском доме овладели определенной профессией. Такие детские дома, как № 22 и 80 в Ленинграде, детский дом в Нижнем Тагиле, детский дом «Путь к труду» в Омской области и ряд других, уже в течение многих лет выпускают подростков с квалификацией 3-го, 4-го разрядов: это молодые, вполне подготовленные к самостоятельной трудовой жизни, с обеспеченным заработком.

В настоящее время в связи с постановлением правительства о подготовке государственных трудовых резервов по-прежнему стоит вопрос о постановке трудового воспитания и в детских домах.

Недавно в Научно-практическом институте специальных школ и детских домов Наркомпроса РСФСР открылась интересная выставка. Она наглядно показывает, какие трудовые навыки приобретают дети за время своего пребывания в детском доме. На этой выставке представлены всевозможные работы ребят: столярные, слесарные, токарные изделия, швейная и текстильная продукция. Все вещи не только хорошо и прочно сделаны, — они сделаны с любовью, изысканно и красиво.

Выставка показывает также, что в тех детских домах, где трудовое обучение поставлено хорошо, где оно связано с учебными занятиями, есть все возможности для перехода от кустарных изделий к производству сложных аппаратов и машин. 22-й Ленинградский детский дом, например, изготовил высококачественный масляный насос, детский дом им. Свердлова (Московская обл.) и ряд других показали на выставке изготовленные в их мастерских сложные электротехнические приборы. Естественно, что для производства подобного рода изделий надо иметь не только искусные руки, но и известную теоретическую подготовку, теоретические знания. Но на выставке представлены только детские дома Москвы, Московской области и Ленинграда. И далеко не всюду проблема трудового обучения удается так успешно, которое оно заслуживает. Достаточно привести несколько цифр: в детских домах РСФСР — 1.437 мастерских. В них обучается 46.508 человек, а всего подлежит обучению 76.250 воспитанников. Таким образом, трудовую подготовку не проходит около 30.000 учащихся. Качество трудовой подготовки нередко бывает весьма низким и ни в какой мере не соответствует требованиям, которые предъявляются к кадрам нашей промышленности.

Еще в 1935 году партия и правительство дали указание о том, что во всех детских домах и колониях в соответствии с возрастом должен быть установлен трудовой режим, который бы помог учащимся ко времени выхода из детского дома овладеть определенной профессией.

На днях на заседании коллегии Наркомпроса РСФСР был поставлен вопрос об участии трудовой подготовки воспитанников детских домов. Народный комиссар просвещения тов. Потемкин в своем выступлении подчеркнул исключительную важность этой проблемы. Надо как можно более четко определить перспективы развития детских домов и постановки трудового воспитания в них. Коллегия Наркомпроса решила в ближайшее время созвать в Москве совещание с участием работников детских домов и представителей заинтересованных организаций с тем, чтобы совместно глубоко и всесторонне обсудить эти вопросы, перенести их из плоскости желаний и предложений на практическую почву.

Детские дома должны выпускать в жизнь хорошо грамотных, хорошо обученных определенному ремеслу людей, подготовленных к жизни и практической работе на производстве.

В 1940 году совхоз получил хороший урожай — свыше семи пудов с гектара в среднем по всем зерновым культурам. Некоторые отделения собрали еще более высокий урожай. Так, например, четвертое отделение получило средний урожай по овсу — 20 центнеров, по ячменю — 34, по пшенице — 19, по ячменю — 34, по овсу — 30 центнеров. Работники этого отделения — уральский тов. Замков, агроном тов. Селезн, металлики тов. Болдырев, трактористы гг. Поповарев, Саратовский и другие хорошо работают и борются за повышение урожайности.

Нужно отметить работу наших трактористов — испытателей машин, среди которых особо выделяются гг. Васильков, Григорьев, Лукин, Гаухов и другие. Они с большим энтузиазмом сейчас работают на газогенераторных тракторах, работающих на соловом топливе, прилагают все усилия, всю свою смекалку к тому, чтобы вместе с коллективом научных работников института дать стране новые работоспособные тракторы, работающие на соловом топливе.

Сейчас коллектив совхоза борется за новый урожай, пашут и пахают по посевам яровых и озимых 1941 года. Думая достигнуть закрепиться и упрочить.

С. ШЕНН.

Директор учебно-опытного зернового совхоза.

Всесоюзное соревнование работников свинцово-цинковой промышленности

Два с половиной месяца назад развернулось всесоюзное соревнование в медной и алюминиевой промышленности. Эти отрасли цветной металлургии уже добились значительных успехов. Теперь во всесоюзное соревнование вступили работники свинцово-цинковой промышленности.

Свинец и цинк играют огромную роль в народном хозяйстве и в укреплении военной мощи нашей родины. Эти металлы крайне необходимы в машиностроительной, автомобильной, электротехнической промышленности и особенно для оснащения боевой мощи Красной Армии.

Свинцово-цинковая промышленность заново создана в годы сталинских пятилеток. Такие заводы, как Чинкитский свинцовый, Челябинский цинковый, «Уралцинк» и другие, спроектированы и построены советскими инженерами и рабочими и оснащены новейшей техникой.

Работники свинцово-цинковой промышленности дружно откликнулись на призыв передовиков медной и алюминиевой заводов и широко развернули внутризаводское соревнование. И они добились перевыполнения плана в сентябре и в октябре. В ноябре они продолжают работать на уровне плана.

Передовики соревнующихся свинцово-цинковых заводов — коллектив Чинкитского завода имени свинцового завода им. Калинина, выполнявший в XIII годовщине Великой Октябрьской революции 11-месячную программу. За ним следует коллектив Белославского цинкового завода, выполнявший 11-месячную программу к 15 ноября.

Самое замечательное в работе свинцово-цинковой промышленности — это то, что нормы, которые в свое время были рекордными, сейчас выполняются и перевыполняются тысячами стахановцев-горняков, обогатителей и металлургов.

Но было бы неправильно не заметить и отстающие участки свинцово-цинковой промышленности. На некоторых предприятиях, особенно на Саломском и Соколовском рудниках, еще недопустимо отстают добыча руды и горноподготовительные работы. Велики потери металла при добыче и переработке руды на рудниках, обогатительных фабриках и заводах.

О КУЛЬТУРЕ И ПРОПИСНЫХ ИСТИНАХ

По широкой, но грязной и темной лестнице мы поднялись на 4-й этаж. У распахнутой двери и в коридоре стояла группа оживленно беседующих людей в пальто и шапках. Многие куряли, и дым отнюдь не раскрасил двери зала, а раскрасил ряды разнокалиберных стульев и скамеек.

У стены стояло несколько составленных вместе столов, покрытых белой, покоробившейся бумагой. Спереди столы были заставлены выключателями, в черных пазах — лампочки.

Прозвонил звонок.

— Суд идет, — раздался чей-то голос. Люди устремились в зал, курящие бросили недокуренные папиросы на пол.

Так началось заседание в наряде 3-го участка Ленинского района города Ленинграда.

По узким, замусоренным коридорам мы обошли помещения других участков. Та же картина. Пыльные, местами облупленные стены, окурки на полу. Грязь.

Да только ли в помещениях судебных работников такой беспорядок? Ленинский район ВКП(б) проверил, насколько культурно поставлена работа в учреждениях района. Бригада РК ВКП(б) побывала в райбюро, райжудуправлении, райнаркоме, прокуратуре и других организациях, обслуживающих десятки тысяч жителей района.

Райбюро обслуживает свыше 15.000 пенсионеров, инвалидов и лиц, временно утративших трудоспособность. Начать с того, что помещение райбюро очень трудно отыскать. Он помещается в одном из дворов большого дома № 173 на Обводном. У ворот нет никакой вывески, но дворе также нет никаких указателей.

Самое помещение полузатопленное, сырое. На стенах пыль, паутина. Бое-люди, для украшения до сих пор висят плакаты о подвиге на заем. Днем горят электрические лампы, и одна из них стоит на стуле, возмущенном на столе.

— Это для того, чтобы посетителя было, — говорит сотрудник бухгалтерии.

В час большого наплыва посетителей у столов работников собора толпятся народ. Вопросы решаются сто.

На ремонт помещения ассигновано 1.800 рублей, но ремонт не производится. А вот как здесь относятся к посетителям. Неграмотная пенсионерка Каманина полчас уговаривала работников собора помочь ей составить заявление о получении материальной помощи. Никто не отказался на

ДОБИТЬСЯ ЛИКВИДАЦИИ ПРОГУЛОВ

В Наркомате тяжелого машиностроения систематизированы данные о состоянии трудовой дисциплины на предприятиях после Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня. Число прогулов и других нарушений дисциплины значительно сократилось.

На московском заводе «Подъемник» в августе было 27 прогулов, а в октябре — 1. В четыре раза уменьшился случай нарушения дисциплины за этот же срок на другом московском заводе — «Станкоинструмент». Больше чем в два раза в октябре сократилось по сравнению с августом количество прогулов на станкозаводе «Красный пролетарий» и имени Серго Орджоникидзе, заводах «Калибр», «Красный блок», «Станкоинструмент», «Станколит», Воронежском заводе имени Калинина и некоторых других.

На Уралмашзаводе в октябре было почти в 3 раза меньше прогулов, чем в августе. На заводах насчитывается немало случаев, где в октябре случаев нарушения трудовой дисциплины не было совсем. В пехе ширпотреба завода «Калибр», например, в сентябре и октябре не было ни одного прогула.

Показатели по всем отраслям такие данные по заводу «Фрезер»: здесь в июле прошлого года зарегистрировано 195 нарушений дисциплины, а в июле нынешнего — 29.

Хотя прогулы на предприятиях тяжелого машиностроения и уменьшились, но все еще их число остается внушительным. Ни на одном из заводов прогулы полностью не ликвидированы.

Как показала проверка, проведенная Наркоматом тяжелого машиностроения на Воронежском паровозостроительном заводе, там хотя и снизился число прогулов, но все же борьба за их ликвидацию ведется плохо. Еще есть случаи умышленного прогула.

Удобную лазейку для дезорганизации производства представляют отпуски по умышленным причинам. При этом выданы отпуски за свой счет: в сентябре они составили 587 рабочих дней, а в октябре — 880 рабочих дней. Совершенно недопустимо, что в цехах завода поставлен табельный учет.

Широко распространены «легальные» прогулы в цехах Ново-Криворожского завода имени Сталина. Обычно такие прогулы здесь оформляются под видом перевода работников из одной смены в другую.

Средняя производительность труда на заводах тяжелого машиностроения в октябре (по предварительным данным) увеличилась против уровня первой половины 1940 года на 20 процентов.

Свинцово-цинковая промышленность получила в свое распоряжение новейшую технику, но она далеко еще не полностью ее освоила. Хотя извлечение металла при обогащении руд ускорилось, но на ряде обогатительных фабрик и металлургических заводов извлечение еще остается ниже плана. На за несоблюдения режима технологического процесса обогащения еще имеют место сверхплановые потери металла на Гидрострой и других обогатительных фабриках.

Значительны также сверхплановые потери металла и на некоторых цинковых заводах, особенно в дистилляционном цехе завода «Электротехник». На некоторых предприятиях еще не ликвидированы аварии. А ведь, например, в электротехнических цехах, где идет место непрерывный процесс, даже самая кратковременная остановка какого-либо агрегата надолго расстраивает работу всего цеха.

Команды производства должны помнить, что успех всесоюзного соревнования зависит от их умения навести на каждом руднике, обогатительной фабрике и заводе, на каждом участке рудничной промышленности порядок, обеспечивающий выполнение Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля 1940 года. Технологическая дисциплина должна стать нерушимым законом, начиная от забоя, кончая выпуском готового металла.

На рудниках надо быстрее привести в порядок системы горных работ, ни в коем случае не допуская разубоживания руд. Горнякам свинцово-цинковой промышленности необходимо быстрее перейти и освоить передовые методы горняков Криворожья и медного Урала — метод многообойного обрушения Семёновского — Якила, дающего высокую производительность.

Инициатор всесоюзного соревнования работников свинцово-цинковой промышленности — коллектив Чинкитского завода имени свинцового завода им. Калинина вступил в соревнование под лозунгом: «Больше свинца и цинка стране!». За выполнение этого лозунга должны бороться все работники цветной металлургии.

Н. КВАСОВ.

Начальник Главцинксинии.

ПРИВЕТСТВИЕ ЮБИЛЕЙНОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА АРМЯНСКОЙ ССР ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

ЦК ВКП(б) — тов. СТАЛИНУ

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Юбилейная Сессия Верховного Совета Армянской ССР в этот счастливый день двадцатилетия советской Армении от имени возрожденного армянского народа приветствует Вас — великому вождю народов пламенный большевикский привет.

Родной Иосиф Виссарионович, в этот радостный час освобожденный армянский народ с чувством безграничной преданности своим вождям, первые свои слова любви и благодарности обращает к Вам, своему великому освободителю и другу. С первых же дней своей революционной деятельности Вы приняли горячее участие в судьбе многонационального армянского народа. В течение многих десятилетий Вы вели беспримерную борьбу против всех врагов армянского народа за освобождение нашего народа от векового гнета и эксплуатации. В самый роковой час жизни армянского народа — в ноябре 1920 года — когда над ним висела страшная угроза полного физического истребления, когда он оказался под непосредственным ударом озверевших турецких полчищ, — в этот критический момент Вы подали руку помощи армянскому народу и организовали спасение его от гибели и уничтожения. Под Вашим непосредственным руководством 29 ноября 1920 года было свергнуто диктаторское ио и установлена в Армении советская власть.

Армянский народ никогда не забудет, что своим освобождением он обязан прежде всего светлейшему гению нового мира — Иосифу Виссарионовичу Сталину.

Ваше мудрое слово о том, что «только идея Советской власти принесла Армении мир и возможность национального обновления», полностью подтверждается нашей сегодняшней счастливой жизнью.

Двадцать лет в великой семье народов СССР под руководством славы партии Ленина — Сталина наш народ строит свою мирную и счастливую жизнь.

Получив в наследство от диктаторов страну, превращенную в груду развалин, приведенную в состояние полной экономической разрухи, за 20 лет, благодаря помощи великого русского народа и братских народов Закавказья, благодаря Вашей каждодневной заботе, трудящиеся Армении добились больших успехов в области хозяйственного и культурного строительства. За годы сталинских пятилеток, благодаря огромной помощи советского правительства, Армения преобразовалась в корню и стала неузнаваемой. За эти годы советская Армения превратилась в цветущий край.

Сегодня, в день двадцатой годовщины своего освобождения, нашему народу есть о чем рапортовать товарищу Сталину.

Армения из полуколонии, отсталой аграрной страны превратилась в индустриально-аграрную страну.

За эти годы удельный вес промышленной продукции в народном хозяйстве нашей республики поднялся до 78%. Наряду с осуществлением сталинского плана индустриализации, в корень реконструировано сельское хозяйство — 98,3% всех крестьянских хозяйств находятся в колхозах, 99,9% всей посевной площади принадлежит колхозам и совхозам. Значительно расширились площади ценных технических культур и поднялся их урожайность. В истории сельского хозяйства Армении за последние годы открылась новая полоса — оно стало на твердый путь дальнейшего развития и процветания.

Победа колхозного строя принесла трудовому крестьянству Армении зажиточную и счастливую жизнь.

Наша колхозы стали большевистскими, а колхозники — зажиточными. Многие десятки колхозов Армении получают свыше миллиона рублей годового дохода.

Успехи в области хозяйственного строительства создали в стране прочную базу для бурного расцвета народного образования, культуры, науки и искусства — советская Армения стала одним из передовых очагов советской науки, культуры.

Эти успехи трудящихся Армении являются результатом осуществления мудрой ленинско-сталинской национальной политики.

Дорогой Иосиф Виссарионович, Ваша исключительная забота о дальнейшей индустриализации советской Армении, о

Юбилейная Сессия Верховного Совета Армянской ССР.

ПРИВЕТСТВИЕ ЮБИЛЕЙНОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА АРМЯНСКОЙ ССР ТОВАРИЩУ МОЛОТОВУ

Москва, Кремль — тов. МОЛОТОВУ

Дорогой Вячеслав Михайлович!

Юбилейная сессия Верховного Совета Армянской ССР, посвященная двадцатой годовщине установления советской власти в Армении приветствует Вас, верному соратнику великого Сталина, главе могучего Советского правительства горячий большевистский привет.

Зверский террор парского деспотизма, интервенции и кровавой партии диктаторов армянский народ до грани гибели и уничтожения.

Лишь благодаря братской помощи великого русского народа, помощи героической Рабоче-Крестьянской Красной Армии, в 1920 году, под руководством партии Ленина — Сталина стало возможным осуществиться освобождение армянского народа — о свободной, счастливой и мирной жизни.

Исключительно велика роль товарища Сталина в деле освобождения армянского народа. Армянский народ познать высших трудов любви и преданности славы партии Ленина — Сталина, могучему Советскому правительству, своему освободителю — великому Сталину.

За двадцать лет коренным образом изменился облик Армении. Страна развалин, разрушенного сельского хозяйства, ку-

старых предприятий, голода, эпидемий и разрухи, — сегодня стала страной социализма, страной передовой промышленности и колхозного сельского хозяйства, страной культуры, свободной и счастливой жизни. Сталинские пятилетки дали десятки новых индустриальных предприятий, электростанций, оросительных каналов, новых очагов культуры, науки, искусства.

Благодаря проводимой партией большевиков мудрой ленинско-сталинской национальной политике, советская Армения добилась невиданного расцвета культуры и искусства.

Армянский народ в сталинской семье народов великого Советского Союза победоносно движется вперед — к вершинам коммунизма. В истории армянского народа золотыми буквами записаны омерзительные за последние двадцать лет блестящие победы.

Да здравствует ленинско-сталинская национальная политика!

Да здравствует глава Советского правительства, верный соратник великого Сталина, Вячеслав Михайлович Молотов!

Да здравствует славная партия Ленина — Сталина!

Да здравствует освобожденный армянский народ великий Сталин!

дальнейшим развитием сельского хозяйства

вдохновляет нас на новые подвиги. Рабочие и колхозники, инженеры и техники, работники науки и культурного фронта, все партийные и непартийные большевики советской Армении приветствуют единым стремлением — любовь великого советского правительства, любовь сталинского задания выполнять с честью.

Для нас сейчас перед трудящимися Армении поставлено постановление Совнаркома Правительства и ЦК ВКП(б) о мероприятиях по развитию плодородия виноградарства и технических культур в Армянской ССР. Этот документ, пропущенный великой сталинской заботой, вызвал у трудящихся Армении небывалое воодушевление. Бурным ключом заблуждения колхозного крестьянства. Тысячи колхозников, сотни инженеров и техников приступили к практическому осуществлению этого решения — строительству оросительных каналов и освоению новых земель.

Социалистическая интеллигенция нашей страны — работники науки и искусства, писатели и художники, агрономы и врачи, наше многочисленное учительство с именем Сталина на устах, с энтузиазмом и вдохновением работают над тем, чтобы в нашей стране еще больше развилась и расцвела наука и культура, искусство и народное образование.

Армянский народ, под руководством компартии большевиков Армении, как никогда сплочен вокруг ЦК ВКП(б), вокруг своего любимого вождя и друга товарища Сталина. За последние годы партийные и непартийные большевики Армении не раз показывали образцы большевистского выполнения директив ЦК ВКП(б).

В этот счастливый день двадцатилетия советской Армении благодарный армянский народ, обращаясь к Вам, к своему родному другу и отцу, от всей души, от всего сердца еще и еще раз поздравляет Вас.

«Тобэ, о солнце, голос наш тебе, о мудрый, наш покой, Любовь трудящихся армян, чей дух вечно упоен».

Великий армянский просветитель Хачатур Абовян, на глазах которого начинал и погибал армянский народ, полный горести и мечты еще сто лет назад спрашивал свой народ:

«Что за сила нам дух живой вдохнет, Бюб от спячки смог разбудить народ, Чья рука страше силы, бодрость даст, Возродит наш край вновь, поднимет нас!»

Счастливые потоки Абовяна получили возможность ответить на мучивший его вопрос:

«Большевики — та сила, которая вдохнула нам живой дух».

Великая партия Ленина — Сталина разбудила народ от спячки.

Рука великого Сталина дала нам силу и бодрость, Возродила наш край, вновь поднимет нас!

Рука Сталина ведет трудовые народы к коммунизму, к вершинам человеческого счастья.

Могучая сталинская рука выковала несокрушимую мощь советской земли, которую взрывает разбиваются все козни врагов родины социализма.

Наш Сталина стало знаменем победы, символом народного счастья. С этим именем связаны все героические подвиги советских людей, все яркие мечты человечества. Это имя носит в своем сердце миллионы.

Славу Сталину поют все народы многонациональной советской земли.

Славу Сталину возносят угнетенные народы всего земного шара.

Слава Сталину — нашему освободителю и великому другу! — восклицает армянский народ в этот радостный и счастливый день.

Слава руководителю тобой Вессокой Коммунистической Партии большевиков! Слава могучему Советскому Правительству!

Слава великому русскому народу! Жизнь и развешивать долги годы, великий друг трудового человечества наш великий вождь, наш родной Сталин!

Юбилейная Сессия Верховного Совета Армянской ССР.

ПРИВЕТСТВИЕ ЮБИЛЕЙНОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА АРМЯНСКОЙ ССР ТОВАРИЩУ МОЛОТОВУ

Москва, Кремль — тов. МОЛОТОВУ

Дорогой Вячеслав Михайлович!

Юбилейная сессия Верховного Совета Армянской ССР, посвященная двадцатой годовщине установления советской власти в Армении приветствует Вас, верному соратнику великого Сталина, главе могучего Советского правительства горячий большевистский привет.

Зверский террор парского деспотизма, интервенции и кровавой партии диктаторов

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ

НЯНДОМСКИЙ РАЙКОМ ПАРТИИ
В СТОРОНЕ ОТ ЛЕСОЗАГОТОВОК

Няндомский район — один из крупнейших лесозаготовительных районов Архангельской области: здесь имеются 3 лесотранспортных хозяйства и механизированный лесопункт. Их годовая программа по заготовке и вывозке древесины составляет 1.500 тысяч кубометров.

Благодаря тому, что руководство лесной промышленностью должно заботиться о развитии лесного хозяйства района, райком партии уделяет особое внимание к лесной промышленности — основной отрасли хозяйства в районе. В результате лесотранспортные хозяйства и лесопункт работают хуже, чем в прошлом году. К 10 ноября годовая программа заготовки древесины выполнена лишь наполовину, вывозки древесины — на 52 процента.

В течение последних 10 месяцев райком принял несколько решений о работе в лесу, но выполнялись они на основании спонса; положение на местах глубоко не изучалось. Приняв решение, райком считал свою миссию законченной. Проверка исполнения никто не занимался. Это порождало расхлябанность и недисциплинированность.

7 сентября, перед началом осенне-зимнего сезона работы в лесу, райком вынес следующее решение:

«Обязать начальников Няндомского, Шалашинского, Мохомского лесотранспортных и Тарнопольского механизированного лесопунктов до 20 сентября полностью закончить ремонт и строительство жилищ, подготовку трасс лесовозных путей...»

В 26 сентября полностью закончить ремонт тракторов и перевод их с зимнего на летнее топливо.

Эти постановления так и остались на бумаге. Вспомнил о лесозаготовках только 16 октября, когда осенне-зимний сезон должен был быть уже в полном разгаре. Райком пошел по проторенной дорожке — принял новое решение. В нем снова отменялась всякая подготовка к сезону, указывалось, что руководители лесозаготовительных предприятий обязаны немедленно закончить подготовительные работы. Но и это решение оказалось пустой декларацией.

Прошел месяц, однако положение почти не изменилось. На Тарнопольском механизированном лесопункте, например, ремонт тракторов не закончен. Ни один из них не переведен на летнее топливо, трасса для вывозки леса механизмами не проложена. Производственные показатели крайне низкие. Лесопункт заготовил 240 кубометров древесины в день вместо 1.253.

Райком не знает действительного положения на местах. На лесопункте Бурчалы, по мнению работников райкома, дела обстоят неплохо. И впрямь, лесопункт в прошлом году хорошо выполнял производственную программу. А теперь, имея такую же программу и работая в лучших условиях, чем в 1939 году, лесопункт неустойчиво отстает. Заготовлено около 40 тысяч кубометров леса, или 60 процентов задания. На лесопункте низка производительность труда.

На предприятии грубо нарушают дисциплину. Незапно происходят возмущательные случаи. Начальники лесопункта тов.

Соколов послал на вывозку леса бригаду тов. Зайцева. Но вместо 12 человек вышло 6. Оказалось, что технический руководитель тов. Нефедов отменил распоряжение начальника и отдал свои.

Первичная парторганизация пренебрегает к таким вопиющим фактам, не работает об укреплении авторитета начальника. Парторганизация слабо контролирует выполнение Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня. За пять месяцев было 45 случаев нарушения трудовой дисциплины. Нет точного учета прихода и ухода лесорубов с работы.

В парторганизации — 19 человек и капиталов партии, из них нет ни одного, непосредственно работающего на производстве. Парторганизация нуждается в помощи, но ее не оказывают: работники райкома — редкие гости на лесопункте. Зато райком не спускает на директивы. За короткий срок у секретаря первичной парторганизации тов. Кочова их накопилось толстая папка.

Усиление сбора информации, сведений, райком не интересуется главным — деятельностью парторганизации, не изучает, почему лесопункт из передовых стал отстающим.

Об ответственности райкома от лесных парторганизаций можно судить и по такому факту. На лесопункте Икса секретаря парторганизации был избран Н. Томилов. Его перевели в другой район. Тов. Томилов, не отчитавшись о работе, передал партийные дела коммунисту Голыкову. Вскоре уехал с предприятия и тов. Голыков, передав партийные дела члену партии тов. Каптеву. Так и нет здесь избранного партийного руководителя.

Секретарь райкома партии тов. Михайлов рассказывает, что парторг Мохомского лесотранспорта тов. Артемьев выполняет несвоевременно ему функции: вместо того, чтобы проводить партийную работу, он выезжает в колхозы перебирать рабочую силу. Но кто же в этом виноват, как не райком?

В Мохомском лесотранспорте — 300 рабочих, почти половина не выполняет норм. Такое явление характерно для большинства участков. В этом — одна из причин отставания лесозаготовок. Но райком и первичные партийные организации почти ничего не делают для организации массовой работы в лесу, усиления партийного влияния среди лесорубов, правильной постановки партийных сил.

Характерный штрих. Руководство лесозаготовительной промышленностью было возложено на секретаря райкома тов. Чекунина. Но он несколько месяцев не был в районе и поэтому лесозаготовками никто не занимался.

На-ших состоялся пленум райкома партии, который признал, что райком и местные партийные организации были оторваны от руководства лесной промышленностью. Решено направить на лесозаготовку группу коммунистов и комсомольцев, усилить партийное влияние в лесу, принять все меры к тому, чтобы безупречно выполнять программу лесозаготовки текущего года.

А. КОНОПЛЕВ.

НОВОСИБИРСКИЙ ОБКОМ
ПАРТИИ О ПЕРЕДОВИКАХ
КУЗБАССА

НОВОСИБИРСКИЙ, 25 ноября. (Иорр. «Правды»). Бюро Новосибирского обкома партии обсудило вопрос о внедрении на шахтах Кузбасса передовых методов труда.

В постановлении бюро обкома отмечается, что в результате социалистического соревнования с горняками комбината «Сталнуголь» (Доббасс) навадообойщицы треста «Ленинуголь» (Кузбасс) тт. Халия, Вертепен и горный мастер тов. Остапкин, работая методами златного навадообойщика Доббасса Николая Крапцова, показали образцы скорости очистки и крепления лав, выполнив нормы на 973—1.144 процента.

Крепильщики шахты № 5 треста «Ленинуголь» А. Симончик и его сын М. Симончик установили необычайно в Кузбасс рекорд производительности труда на крепильном лагере, выполнив норму на 1.040 процентов. Машинист врубной машины тов. Шинин в этой же лаве длиной 50 метров сделал подрубку за 30 минут. Придавая исключительное значение новым методам труда тт. Халия, Вертепен, Шинин, А. Симончик и М. Симончик, Новосибирский обком партии призвал хозяйственников и партийных руководителей, инженерно-технических работников угольных трестов и шахт, стахановцев, ударников и всех работников Кузбасса перенять методы передовых стахановцев, сделать их достоянием широких масс горняков.

Обком партии обязал секретаря горкома ВКП(б) Кузбасса, начальника комбината «Кузбассуголь» тов. Залезникова и всех управленческих работников трестами усилить поддержку инициативу передовых стахановцев, обеспечить все условия для достижения высокой производительности труда рабочих, цехов бригад, смен и шахт.

ВОЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ
ПАРТИЙНОГО АКТИВА

Ленинградский райком ВКП(б) города Москвы организовал военное обучение партийного актива. В учебе приступили 60 секретарей и заместителей секретарей парторганизаций предприятий, учреждений и учебных заведений. Проведено уже три занятия. Партийные работники проходят строевую подготовку, изучают тактику, топографию, стрелковое дело. К руководству занятиями привлечены командиры Красной Армии и командный состав запаса. Значительную часть программы партия будет осваивать в полевых условиях.

Военную учебу для партияка организовал также Железнодорожный райком ВКП(б). Учебе проходит секретаря первичных парторганизаций, работники райкома партии. Помимо строевой подготовки, они будут изучать тактику, топографию, стрелковое, саперное дело, прослушают ряд лекций по истории военного искусства, о походах русских полководцев. Первыми занятиями руководил генерал-майор технических войск тов. Зенков.

Свыше 100 человек включаются в учебу в Коминтерновском районе Москвы. Кроме секретарей первичных парторганизаций, здесь занимаются работники райкома партии и исполкома райсовета. Созданы комитеты и группы по подготовке воронинских стрелков первой и второй ступени, инструкторов ИВЖО и ГСО. Организована команда по изучению стрелкового и ручного пулеметов, а также кружок автомобильного дела.

ДОКЛАДЫ
О КОМУНИСТИЧЕСКОМ
ВОСПИТАНИИ В КОЛХОЗАХ

ГОРЬКИЙ, 25 ноября. (Иорр. «Правды»). В колхозах Сергачского района, Горьковского области, с большим интересом обсуждается доклад М. И. Калинин о коммунистическом воспитании. На открытии собрания первичной парторганизации Чуфаровского колхоза, обсуждавший этот вопрос, присутствовало более 60 человек. В первых выступлениях только коммунисты, но и беспартийные колхозники. В колхозе «Красный Восток» проведен ряд чток газет с докладом тов. Калинин. С докладом о коммунистическом воспитании на собрании бригадиров и колхозного актива выступил директор средней школы тов. Русаков.

памяти ряд чрезвычайно важных мероприятий. Первостепенное значение среди них имеет ирригационное строительство. В течение ближайших пяти лет мы должны расширить поливную площадь на 175 тысяч гектаров. Намечено проложить десятки новых каналов, реконструировать существующие, построить новые платины, подпорные дамбы. Объем затрат на ирригацию определен в 170 миллионов рублей.

Крупнейшими ирригационными сооружениями являются Орто-Тойское водохранилище емкостью в полмиллиарда кубометров, а также Большой Чуйский канал общим протяжением в 270 километров. Они дадут прирост новых поливных земель в плодородной Чуйской долине на 70 тысяч гектаров.

Подготовительные работы по сооружению канала завершены. Весной 1941 года на грандиозную народную стройку выйдут 100 тысяч колхозников Фрунзенской, Иссык-Кульской, а также Тянь-Шанской областей.

Строительство новых каналов преобразит Приаргынскую, Джамбулскую и Булайскую долины Тянь-Шаня, где еще совсем недавно население почти не знало омовения. Считалось, что из культурных сельскохозяйственных растений здесь вырастает только ячмень. Но колхозники опрокинули эти утверждения и доказали, что на высокогорных долинах Тянь-Шаня можно получить отличные урожаи пшеницы, картофеля, овсянки, садов и виноградных лоз.

Для освоения вновь освоенных земель будет переселено 25 тысяч жителей из малоземельных районов других республик и в порядке внутриреспубликанского переселения.

Союзом СССР и ЦК ВКП(б) намечен целый комплекс мероприятий в области агротехники и механизации обработки сельскохозяйственных культур. В республике будет организовано 12 новых МТС и 34 машинно-тракторных мастерских. Предусмотрено дополнительное возмещение иного сельскохозяйственного инвентаря. Все это позволит к 1945 году завершить комплексную механизацию обработки хлопковых, а также овсяночных полей. К 1945 году мы должны закончить работу

В МОРСКОМ ПОГРАНИЧНОМ ОТРЯДЕ

Идет дождь. Мелкий, словно сквозь сито пропущенный, он шел вчера и позавчера. Бонна не видно. Тяжелые тучи заволокли горизонт. Море вот уже несколько дней изотопное шаль.

Этот осенний, пахлящий морской осянью, бухта Н-ского отряда пограничных судов изотопным рукам владела в зеленый берег. В ней тисне. Накат морской волны разбивается о стену брекватера, с суши бухты зашумели горы, лес и посевы раскрасившийся аэриалит. У швартовых показывается группа голубых пограничных катеров. Бухта спорит с дождем, в небе полыхают полыхающие на флигштох зеленые флаги. По брантвахте раскрасивается пеленами и комалиями. Морские работники, не выходя на дождь. Иногда кто-либо затянется пеленой, ее подхватит.

— Призывали по всему лагю, — говорит о морских командир подразделения ст. лейтенант Бухман.

Да, это призывали лагю. Но иними им и быть не нахажит. Того требует море... Не отключался от курса, катер-лейтенанта Виктора Шпанько охраняла границу. Была почта. Иногда налетал режкий форенки, тогда гулея рангоут. К утру поща стала свежее. Пошла зной-вост.

— Быть дождю!

Лейтенант не ошибся: пошел дождь. За дождем — туман. Горизонт пропал. Посыпалась снежная крупка. Температура упала до минус левяти.

Катер ныряло, било по бортам, заливая шквиф. Они из краснотопов не пробовали удержаться за левное ограждение. Но в это время очередная волна пошла катер и бросила его в пучину злого тумана. Весь корпус на какое-то мгновение был утоплен, и краснотопы потонули по палу, еле удержались. Шторм продолжался четыре ла. Четыре ла крутило, вертело катер. В этой неравной схватке со стихией победил морик.

Это, правда, не рязовой случай, но и не из рязы воп выходящий. Таких бывает много. Да это и понятно: в бухте, набравший для проникновения в нашу страну морской путь, не будет выжидать штиля. А советская морская граница для врага должна быть закрыта в любую погоду.

Штурманом в нашем отряде работает ст. лейтенант Деметев. Михаил Деметев пришел на море по путевке комсомола. Учился в Военно-Морском ордена Ленина училище имени Фрунзе, по окончании прибыл в наш Деметев хорошо знает море и любит жизнь моряка-человека. Это он учит командиров катеров тонкому искусству кораблевождения.

— Хотите в любую погоду, по враг может рискнуть и в шторм, — это наш девиз, — говорит Деметев.

Морские пограничники много и настойчиво работают на совершенствовании своей боевой выучки. Наши командиры добились блестящих успехов.

— Уран трыл. Отаны швартова. Повт свою ритмичную песню моторы. Катер отрывался от дебаркадера и, развернувшись, ложился на зальный курс. Сигнал боевой тревоги стремительно ставит каждого на свое место. Командиры постов заявляют о готовности.

Справа на траверзе обнаружен противник. На командном мостике лейтенант Гуменов — в прощом тракторист, выше командир катера.

— Правый борт, курсовой восемьдесят! — четкая команда Гуменова. В ответ: «Есть».

— По противнику, прицел два семидесяти!

39 ЦЕНТНЕРОВ ЛЬНОВОЛОКНА С ГЕКТАРА

ЖИТОМИР, 25 ноября. (ТАСС). Звездный колхоз им. Петровского, Зыблицинского района, Е. А. Саух собрал с своего однокотарного участка 39,06 центнера льноволокна. Этим она превзошла мировой рекорд, установленный в прошлом году звездной сельхозартели им. Первого Мая, Черкашского района, Н. Г. Загала, собравшей 33,09 цнт. льноволокна с гектара.

— Есть, по противнику прицел два семидесяти!

— Целик 3-97. Орудия зарядить!

— Есть, орудия зарядить!

— Запи!

Грешит орудийные залпы. Катер содрогается. Сигналы сообщают поплавание. Результат отачный. Присутствующий на борту инспекторский капитан-лейтенант Васильев улыбается.

Стрельбой управляет командир Василий Гриненко. Он пришел к нам с Украины. О своем признании артиллериста он говорит так:

— Я в колхозе работал кладовщиком, бывало, каждый грамм колхозного добра на учете; стал счетоводом, тоже дюбых точность. Пришел в море, говорю: «Люблю по всем точности». Мне сказали: «Ну и будь командиром». И я стал.

Василий Гриненко стреляет также отлично.

Гуменова сменили другие катера. Грешит залпы, считали пробиты. Пошло верное изречение фелюгу прабуксировали в бухту.

Сложна и многообразна служба морика-пограничника. Он прежде всего должен быть отличным моряком. Но этого мало, краснотоп-пограничник должен отлично владеть штыком, уметь искусно маскироваться, — короче говоря, он должен быть наделен качествами, присущими советскому воину-сухопутнику.

Что лучше всего сможет решить задачу всестороннего физического развития? Физкультура и спорт. — приди есть другое более эффективное средство.

Физкультура и спорт у нас в особом почете. На отряд была прислана контрольная цифра сдачи норм на значок «ГТО» 2-й ступени. Цифра была порядочной, но ее моряки не испугались. Независимо было послано доносение: задание по сдаче норм на «ГТО» 2-й ступени выполнено на 224 проц. Из этого количества добрая половина сдача норм на значок «Отличник».

В отряде большое количество спортсменов-третизарадников: плавцы, легкотлеты, гимнасты, многоборцы «ГТО». Есть свои чемпионы. Независимо старшая группа мотористов Чузов нырнула на 33 метра. Затем он ушел в море. Когда возвратился, ему передали, что его рекорд лавно был: краснотоп Смигун нырнул на 39 метров, командир отделения Винников нырнул на 40 метров.

Лучшими плавочниками у нас являются старшие лейтенанты Деметев и Бухман и лейтенант Вечный. Чемпион поспы препятствия — командир отделения Иглатов.

В нашем отряде вырос, воспитался чемпион пограничных войск по прыжкам в воду Владимир Светляк. Старшина Светляк остался в морских пограничных сверхсрочно и назначен инструктором физкультуры отряда.

Мы любим свой отряд. Командиры, подработники и весь личный состав с любовью работают над его боевым совершенствованием. Отряд молод, но он уже имеет свои боевые традиции.

Несколько лет тому назад катера посетил Иосиф Виссарионович Сталин. Покинул отряд. Иосиф Виссарионович поблагодарил краснотопов за слаженность и организованность в работе.

Эту сталинскую похвалу наши скромным лезам каждый моряк отряда носит в себе, как неоценимую драгоценность. С именем Сталина растет снй у своего аппарата; со сталинским словом выходят в море наши минеры, наши артиллеристы.

М. НИКИТИН.

Н-ский морской пограничный отряд.

ПЕРВЫЕ ТОННЫ МИКРОКВАРЦИТА

В Новосибирской области аквизиция треста «Русские самородки» недавно открыла месторождение микрокварцита. Этот камень по твердости значительно превосходит белый кварцит, применяемый для точки и правки островершинных инструментов. Трест «Русские самородки» приступил к промышленной разработке месторождения. Уже добыто более 20 тонн микрокварцита. (ТАСС).

Письма в редакцию

О ГАЗИФИКАЦИИ МОСКВЫ

Газ вносит культуру в наши жилища, позволяет экономить жидкое топливо. Но 60 тысяч газифицированных квартир Москвы за годы пятилетия получили газ 47 тысяч. Но это только начало газификации жилых домов столицы. Предстоит увеличить нынешний объем газификации с 12 процентов по крайней мере до 80—85 процентов, т. е. довести ее до уровня Нью-Йорка, занимающего сейчас первое место среди газифицированных городов мира.

У нас имеются большие возможности для этого. Однако замена дровяного отопления газовым ведется слишком медленно.

Еще в 1937 году началось строительство нового коксо-газового завода под Москвой. Он даст в два раза больше газа, чем даст «Москва» в нынешнем году. Но газификация с пуском этого завода ведет к тому, что был новых домов не будет в ближайшие время газифицированы. Следовательно бы ускорить пуск нового газового завода.

Огромное народнохозяйственное значение имеет подстанция газификации подмосковных углей. Опыт подстанционной газификации доказал полную возможность получения газа нормальной калорийности, дешевого (в три раза дешевле московского). Подмосковный угольный бассейн представляет собой очень выгодную базу для газификации столицы и прилегающих городских и промышленных районов. Эти резервы ждут еще своего использования.

Сейчас в Баку, Махач-Кала, Доббассе и других газобазных районах десятки миллионов кубометров газа выпускаются в атмосферу. Тем временем большинство жителей Баку, Махач-Кала, городов Доббасса ждут керосин, дрова. Это обостряет задачу газификации газовой сети и в частности недостатком газовой аппаратуры (газовых плит, колонок, газовых счетчиков).

Московский завод «Газопарамет» готовит в кратчайший срок увеличить выпуск аппаратуры в 5—6 раз для того, чтобы удовлетворить потребность столицы. Возник на Москвы плечи по всему СССР бессмысленно. Пора приступать к налаживанию этого производства в основных газифицированных районах. Завод «Газопарамет» мог бы им передать готовые технологические процессы и чертежи. Но пора ли также ленинградскому заводу «Газопарамет» освоить новейшие типы газовых плит и счетчиков? Та конструкция плит, которые выпускают теперь в Ленинграде, давно устарела и уже много лет как снята в Москве с производства.

Трудно мириться с тем, что специализированный московский завод «Газопарамет» не может работать на полную производственную мощность, так как ему выдают всего лишь 30—40 процентов нужных ему материалов.

Дальнейшая газификация столицы требует также серьезной реконструкции газовой сети. До сих пор в осенне-зимний период большое количество газифицированных квартир не может нормально пользоваться газом из-за низкого давления. Вместо газопроводов больших диаметров (600—800 миллиметров) в ряде густонаселенных районов (Красно-Пресненский, Киевский, Фрунзенский) проложены трубы сечением менее 175 миллиметров. Заложив заменить 12 километров газовой сети выполняется плохо. План по прокладке газовых труб в прошлом году не был выполнен, а за 9 месяцев нынешнего года план выполнен всего только на 45 процентов. В результате десятки тысяч жителей Москвы продолжают испытывать неудобства из-за плохого давления газа.

Надо двинуть вперед дело газификации Москвы!

М. ШЕЙНИН.

Директор завода «Газопарамет».

МУЗЕЙ — В ПОМОЩЬ ШКОЛЕ

В «Правде» 1 ноября в рубрике «На темы дня» была помещена заметка «Музей и школа», затрагивающая чрезвычайно важный вопрос о работе музеев с детьми.

Центральный научно-исследовательский геологический музей имени акад. Ф. Н. Чернышева связан со школами несколько лет.

Для учащихся, проявляющих особый интерес к геологическим знаниям, созданы кружки юных геологов. С 1934 по 1940 год в них занималось свыше 700 школьников. Сейчас в 10 кружках занимается 200 учащихся старших классов. Здесь школьники приучаются к самостоятельной работе над книгой и геологическими коллекциями, а летом они выезжают за город для закрепления полученных навыков и полевой обстановке. Отличники кружковой работы во время летних каникул принимают участие в экспедициях. Так, многие из кружковников побывали на Урале, в Крыму, в Казахстане, на Алтае и в других районах нашей необъятной родины.

Кружковники в школе прекрасно учатся по геологии, минералогии, химии и географии. Часть из них в дальнейшем поступает на геологические факультеты вузов.

Для педагогов устраиваются консультации, доклады, организуются выставки. В виду недостатка на рынке учебно-коллекционного материала музей подбирает по заявкам школ учебные коллекции полезных ископаемых, исторической геологии и минералогии.

Однако нужно сказать, что не все школы Ленинграда пользуются помощью музея. Это большой недостаток, который следует устранить.

Акад. П. СТЕПАНОВ.

Директор музея.

К. ЗАЙЦЕВ.

Заведующий массовым отделом.

«ТЯНЬ-ШАНСКОЕ МОРЕ»

ФРУНЗЕ, 25 ноября. (ТАСС). В Центральном Тянь-Шане сооружается огромное Орто-Тойское водохранилище. Оно даст воду Большому Чуйскому каналу, строительству которого начнется весной. Канал орошит 70.000 гектаров плодородной земли в Северной Киргизии. Влево возрастут посевы сахарной свеклы, повысится урожай зерновых. Город Фрунзе окажется на берегу многоводной реки.

На Орто-Тойское водохранилище производится подготовительные работы. В горное ущелье пришла геология, разведчики, строители. На берегах будущего «Тянь-Шанского моря» возник городок. Начнется первый этап строительства — сооружение тоннеля.

Программа грандиозных работ

Совет Народных Комиссаров СССР и Центральный райком ВКП(б) 6 сентября 1940 года приняли постановление «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства и в особенности технических культур в Киргизской ССР». Это постановление имеет огромное политическое и экономическое значение для нашей республики. Оно открывает широкие перспективы дальнейшего хозяйственного и культурного развития Киргизии и является новым светлым путем неустойчивой работы партии, правительства и лично великого Сталина о процветании Киргизии, киргизского народа.

За годы советской власти в жизни Киргизии произошли большие перемены. Создана и успешно развивается промышленность, особенно каменноугольная и пищевая. Разрабатываются богатые месторождения рудных металлов и других полезных ископаемых. Каменноугольные рудники юга Киргизии — Калд-Кай, Сулукта, Кок Ингал, Тянь-Кумур стали полновесными среднестатистическими котельными.

Потребности изменилось и сельское хозяйство. 98,9 проц. всей посевной площади республики обрабатываются колхозами и совхозами. Безземельные в недавнем прошлом пустыни прорезаны оросительными каналами и превращаются в цветущие сады, богатые плантации ценнейших технических культур — хлопка, сахарной свеклы, табака, кетифа, южной конопли.

По сравнению с 1913 годом посевная площадь выросла на 64 процента и достигла в 1939 году 1.048,9 тысячи гектаров. Посевная площадь, занятая техническими культурами, увеличилась почти в 4 раза по сравнению с 1913 годом. Посевы хлопка утроились. Особое поднимание сахарной свеклы, продовольственных культур, табаков.

Хлопководы Киргизии получают самые высокие в мире урожаи сахарной свеклы. В 1932 году средний урожай свеклы по республике составлял 70,9 центнера с гектара, а в 1939 году — 405,8 центнера. Три года подряд Киргизия держит первенство в Советском Союзе по урожайности хлопка: средний урожай хлопка в 1939

году составил 18,5 центнера с гектара против 6,7 центнера, полученных в 1932 году. Успешно развивается животноводство — одна из важнейших отраслей сельского хозяйства республики. Реально поднялся уровень зажиточности и культуры колхозников. Денежные доходы колхозов за последние 7 лет увеличились в 7 раз. В республике 74 колхоза-миллионеров.

В колхозах развернулось народное движение за воду, за освоение новых земель, за урожай хлопка в 50—100 центнеров с гектара и свеклы в 500—700—1.000 центнеров с гектара.

За последние два года скоростными методами сооружено 25 каналов протяжением в 289 километров и увеличено возделывание на площади в 50 тысяч гектаров. Начата подготовка к строительству Большого Чуйского канала. Совнарком СССР и ЦК ВКП(б) одобрили инициативу колхозов, колхозников, руководящих партийных и советских организаций республики — расширить в течение ближайших пяти лет поливную площадь на 175 тысяч гектаров. Освоение этих земель позволит более чем в два с половиной раза увеличить посевы сахарной свеклы, значительно расширить посевные площади под хлопком, табаком, многолетними травами, картофелем, овсянкой, садами и виноградниками.

В постановлении ЦК партии и правительства дана конкретная программа борьбы за повышение урожайности. В течение пяти лет мы должны поднять средний урожай хлопка с 18,5 центнера до 26 центнера с гектара, довести продукцию хлопка-сырца до 193 тысяч тонн против 108 тысяч тонн в 1939 году. Среднюю урожайность свеклы предстоит поднять до 425 центнеров с гектара, а валовой сбор — до 1.581 тысячи тонн, то есть в три раза больше, чем в 1939 году. Надо увеличить урожайность табаков, а также урожай валовой сбор табачного сырья. Урожай зерновых должен вырасти с 7,5 центнера до 13 центнеров на гектар.

Чтобы обеспечить такой прирост урожайности, Совнарком СССР и ЦК ВКП(б)

Социалистическое общество восстановит этот светлый образ гения, друга Пушкина, Лермонтова, друга Жорж-Зана и пламенного революционера Исаакия Дзевелева, соратника

